

JetStream Ionizáló levegőkés rendszer

A JetStream hatékony, energia takarékos levegőkés rendszer szárításhoz, valamint ionizátor levegőkés rendszer szennyeződés eltávolításhoz.

Verhetetlen teljesítmény, hatékonyság

➡ Meech JetStream ionizátor levegőkés rendszere több egy egyszerű berendezésnél. Világelső a szennyeződés eltávolítás terén. Széleskörű, kis és nagy méretű felhasználási lehetőségeket kínál.

JetStream egyedülálló tervezése, hosszú élettartama fontos előnyöket jelent Önnek, hogy befektetéséből valóban a maximumot tudja kihozni.

Tapasztalattal állunk rendelkezésére

➡ 1907-en alapított Meech világhírnévre tett szert hatékony, hosszú életű termékeivel, melyeket nagy szakértelmű csapatával érte el. JetStream ionizátor levegőkés rendszer felhasználói közé tartozik:

- Big Bear Plastic Products Ltd
- Bourbon Fabi UK Ltd
- Coors Brewers Ltd
- Dibro Ltd
- Durr Limited
- Ford Motor Company
- Guardian Industries
- Hexcel Composites Ltd
- Honda of the UK Manufacturing Ltd
- IBC Vehicles Ltd
- Nissan Motor Manufacturing (UK) Ltd
- Peguform Iberica, S.L.
- RPC Containers Ltd
- Sanyo Electric Group
- Visteon UK Ltd

JetStream Ionizáló levegőkés rendszer működik

Meech JetStream felhasználások széles skálájára ad működő megoldást. Az alábbiakban csak egy néhány ipari szektorról adunk jelentést, amelyekben Meech technológiája nap mint nap eredményesen működik világszerte.

Autoipar – Műanyag alkatrészek és karosszéria elemek

➡ Elsődleges cél a szennyeződés (por, forgács) eltávolítása a festés minőségének javítása, illetve a minőség-ellenőrzés „első körében megfelelt” cím elérése érdekében.

⇒ Műanyag - JetStream ionizátor levegőkés rendszerét műanyag lökhárítók, oldalsó tükrök, spoilerok festésénél használják ügyfeleink. JetStream rendszerei egészen 50%-os javulást hoztak sok Tier 1 besorolású beszállítónál.

⇒ Karosszéria elemek - JetStream ionizátor levegőkés rendszere a karosszéria elemek festésénél nyújt első osztályú minőséget energia takarékosan, alacsony karbantartói költségekkel kiváltva a struccollas illetve sűrített levegős rendszereket.

Üdítő/Étel pléh dobozok

⇒ Hagyományos tisztító eljárás során feltöltés előtt steril folyadékkal tisztítják ki a dobozokat. Ez az eljárás igen költséges, mivel nagy mennyiségű folyadék újrahasznosítását igényli. JetStream steril, ionizált levegője ugyanazt az eredményt éri el, miközben az Ön energiájával takarékosan bánik.

Műanyag alkatrészek – Festése és nyomtatása


⇒ Festés – Magas minőségű festett termékeket csak akkor kapunk, ha sztatikus elektromosság mentes illetve szennyeződésmentes felületre kerül a festék. Ezt könnyen elérhetjük JetStream ionizátor levegőkés rendszerével.

⇒ Nyomtatás – A porszennyeződés gyér minőséget, magas selejtszámot és gyakori üzemleállást okoz. A JetStream ionizáló levegőkés rendszere megszünteti a porszennyeződést, nő a termelékenység, csökken a selejtszám.

Üveg – Autóipari üveg és síküveggyártás

⇒ Autóipar – Gépjármű üveggyártásánál két üvegvét illesztenek egymáshoz, ezért mielőtt a két ív összeér minél kisebb mértékű szennyeződés elérése a cél. Az üvegipar minőségellenőrzési normái nagyon szigorúak, így a selejtráta magas, amennyiben nem sikerül megszüntetni a szennyeződést. JetStream ionizátor levegőkés rendszere megtisztítja az üvegfelületet, első körben megfelelő minőségben kerülnek legyártásra az üvegelemek.

⇒ Síküveg –Az építészeti, sík és plazma üveggyártó iparban számos elégedett JetStream felhasználónk van. A vágott üveget szállításhoz előkészítve egymás tetejére szokták rakodni, a sérülések megelőzésére az üvegvég közé port szórnak, ez segíti a rakodást is. A problémát az üvegvágás során visszamaradt üvegszilánkok okozzák, melyek sorozatos sérülést eredményeznek, amennyiben azok a felszínen maradnak.

 JetStream rendszere tökéletesen letisztítja a felületet, melyre azután egyenletesen lehet a port felvinni. JetStream-mel az üvegfelület letisztítható bármilyen bevonat felvitele előtt is.